IAPO ROC'D PCT/PTO 16 FEB 2006

ENGLISH TRANSLATION OF WRITTEN OPINION TO INTERNATIONAL SEARCH REPORT FOR PCT/RU2004/000030

2. References and explanations:

The references cited in the Search Report

D1 - RU 2186923 C2

D2 - SU 905411 A

D3 - RU 2103474 C1,

D4 - RU 2115792 C1,

D5 - US 4745982 A,

D6 - US 5343966 A/

The analogue most proximate to the apparatus cited in Claim 1 is D1.

D1 teaches the regulator of angle and reactive moment of a gerotor type motor having a spindle and drilling bit in a bent drilling string, which regulator consists of a central hollow element and of three hollow mutually misaligned tubular elements connected to said central element; each one of said three elements having a through inner opening. The inner hollow element is disposed in the centre between the first and second elements, and the first and second tubular elements are connected to the inner hollow element by a thread. The first hollow tubular element is connected to the spindle by a thread, the second hollow tubular element being connected to the motor housing by a thread, the central hollow element is connected to the inner hollow element by splines.

The claimed apparatus according to Claim 1 differs from the known one in that the central hollow element and the first hollow tubular element in the drilling string bend plane have the contact segmental sections disposed at different sides relative to the spindle meridian plane. The distance between the proximate edges of the contact segmental sections along the first hollow tubular element's central axis is greater than, or equal to the spindle outer diameter. The contact segmental section of the first hollow tubular element has been slewed in the spindle meridian plane in

the opposite direction with respect to the action of the reactive moment imparted by the drilling bit.

These characteristic features are not known in prior art, hence the claimed regulator of angle and reactive moment of a gerotor type motor having a spindle and drilling bit in a bent drilling string according to Claims 1-2 complies with the "novelty" and "inventive step" criteria.

Claims 1-2 comply with the "industrial applicability" criterion.

ДОГОВОР О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ

от МЕЖДУНАРОДНОГО ПОИСКОВОГО ОРГАНА

Кому: РФ, 614022, г. Пермь, а/я 8711 ООО "Радиус-Сервис" директору В. Н. Андоскину		РСТ ПИСЬМЕННОЕ СООБЩЕНИЕ ОТ МЕЖДУНАРОДНОГО ПОИСКОВОГО ОРГАН (РСТ Правило 43bis.1)			
		Дата отправки: 29 (день/месяц/год)	апреля 2004 (29. 04. 2004)		
№ дела заявителя или агента:		ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШИХ ДЕЙСТВИЙ См. пункт 2 ниже			
Номер международной заявки: PCT/RU 2004/000030	Дата международ 03 февраля 2004		Самая ранняя дата приоритета 18 августа 2003 (18. 08. 2003)		
Международная патентная классификация (МПК-7): E21B 7/08, 4/02					
Заявитель: АНДОСКИН Владимир Николаевич и др.					
№ Раздел Основа сообщения Раздел Приоритет Раздел Приоритет Раздел Приоритет Раздел Приоритет Раздел Приоритет Раздел Раздел					
Федеральный институт промышленной собственности, РФ, 123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30-1		Е. Рухова			
Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА		Тепефон № 240-25-91			

ПИСЬМЕННОЕ СООБЩЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ПОИСКОВОГО ОРГАНА

Номер международной заявки: PCT/RU 2004/000030

Decree 1	
Раздел І	Основа сообщения
	ительно языка, данное сообщение подготовлено на основе международной заявки, на языке, на котором подана, если иное не указано ниже.
	Данное сообщение подготовлено на основе перевода с первоначального языка на следующий язык , который является языком перевода, предоставленный для целей международного
	поиска (в соответствии с Правилами 12.3 и 23.1(b)).
заявке и н	сительно любой последовательности нуклеотидов и/или аминокислот, раскрытой в международной необходимой для заявленного изобретения, данное сообщение подготовлено на основе: гип материала
	перечень последовательностей
	таблицы, относящиеся к перечню последовательностей
b. d	рормат материала
	в машинописной форме
	в машиночитаемой форме
С. в	ремя подачи/предоставления
	содержались в первоначально поданной заявке
	первоначально поданы вместе с международной заявкой в машиночитаемой форме
	представлены впоследствии в данный Орган для целей проведения поиска
информац	Дополнительно, в случае, если более чем одна версия или копия перечня последовательности и/или вующая таблица, были поданы перваначально или были представлены впоследствии, требуется, чтобы ия в последующих или дополнительных копиях была идентична той, которая была в первоначально заявке, или не выходила за рамки раскрытия первоначально поданной заявки.
4. Дополн	ительные комментарии:

ПИСЬМЕННОЕ СООБЩЕНИЕ МЕЖЛУНАРОЛНОГО ПОИСКОВОГО ОРГАНА

Номер международной заявки: PCT/RU 2004/000030

	A B COOTDOTCTDAM & TROPAGE	том 43 bis.1(a)(i)в отношении нов	
уровня и промышленной	е в соответствии с прявил і применимости; ссылки і	им 45 ык.1(а)(1)в отношении нов и пояснения, подкрепляющие та	изны, изооретательского кое утверждение
1. Утверждение			
Новизна (N)	Пункты Пункты	1-2	ДА НЕТ
Изобретательский уровень(IS)	Пункты Пункты	1-2	ДА НЕТ
Промышленная применимость(IA)	Пункты Пункты	1-2	ДА НЕТ
	*		
является D1. Из D1 извест	, C1, A, A. изким аналогом к зая ен регулятор угла и	вленному в п. 1 формулы и реактивного момента герс бурильных труб, состоящий и	оторного двигателя со
элемента и соединенных из которых имеет сквоз между первым и втор внутренним полым эле шпинделем, второй полы Заявленное устр центральный полый тороны относительно контактных сегментны равно наружному дитрубчатого элемента	х с ним трех полых, не ное внутреннее отверстым элементами, а перыментом резьбой. Первый трубчатый элемент об с внутренним полым эроб имеют контактные меридианной плоскос площадок вдоль центыметру шпинделя. К	соосных между собой трубчатие. Внутренний полый элеметрвый и второй трубчатые зый полый трубчатые зый полый трубчатый элемен соединен резьбой с корпусом долементом шлицами. Вы изобретения отличается с пый трубчатый элемент в ге сегментные площадки, расти шпинделя. Расстояние метральной оси первого полого понтактная сегментная плошанной плоскости шпинделя	тых элементов, каждый нт расположен в центре элементы соединены с от соединены с от соединен резьбой со двигателя, центральный от известного тем, что плоскости искривления положенные по разные эжду ближними краями грубчатого больше или цадка первого полого

Эти отличительные признаки не известны из предшествующего уровня техники и, следовательно, заявленный регулятор угла и реактивного момента героторного двигателя со шпинделем и долотом в изогнутой колонне бурильных труб по пунктам 1-2 соответствует критериям новизны и изобретательского уровня.

Пункты 1-2 формулы соответствуют критерию промышленной применимости.